



今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 PO3SNY003W0	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP0.3/16228	国際出願日(日.月.年)	18.12.	0 3	優先日 (日.月.年)	28.03.03
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		規則第41条(P	CT18	条)の規定に従い	\出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページであ				ا د ده هم سدوس د ي ي چ
この調査報告に引用された先行	庁技術文献の写し ────	も添付されてい	る。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を防 この国際調査機関に提出					ずった。
b. この国際出願は、ヌクレオラ この国際出願に含まれる			り、次の	配列表に基づき国	国際調査を行った。
. この国際出願と共に提出	された磁気ディン	スクによる配列	長		
□ 出願後に、この国際調査	幾関に提出され <i>た</i>	と書面による配名	列表		
□ 出願後に、この国際調査				列表	
□ 出願後に提出した書面に					る事項を含まない旨の陳述
- 書の提出があった。					
* 【】書面による配列表に記載書の提出があった。	した配列と磁気ラ	ディスクによる	記列表に言	記録した配列が同	ーである旨の陳述
2. 🛛 請求の範囲の一部の調査	ができない(第	I 欄参照)。			
3. 党明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参	照)。			
4. 発明の名称は 🛛 🗓 🖰	願人が提出した	ものを承認する	•		
	に示すように国	際調査機関が作	成した。		
E					
5. 要約は <u>X</u> 出 	願人が提出した	ものを承認する	0	•	
		成した。出願人	は、この	国際調査報告の発	見則38.2(b)) の規定により &送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第1 図とする。X 出	•	おりである。		□ な	L
] 🗆 н	願人は図を示さ	なかった。			
	図は発明の特徴	を一層よく表し	ている。		

四次的	Ephilipher (September 1997)
第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないと	
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定 成しなかった。	により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
1.	この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
2. X 請求の範囲 <u>2</u> は、 ない国際出願の部分に係るものである	有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい 。 つまり、
「シャープエッジが前面パオ	トルの後端面の角部に形成されているオーデオ装置など」 エッジが前面パネルの後端面の角部に形成されているオー
デオ装置」であることが請求	の範囲2に必須なのか不明である。
3. 請求の範囲	従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
1年つく6世級と40くいない。	
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意	見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発	明があるとこの国際調査機関は認めた。
·	
·	·
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべの範囲について作成した。	て期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく 加調査手数料の納付を求めなかった。	、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部付のあった次の請求の範囲のみについ	3のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 って作成した。
	内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
されている発明に係る次の請求の範囲	HCついて作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	ふから異議申立てがあった。

□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 H05K5/02, G11B33/02

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H05K5/02, G11B33/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の	3と認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*		明のでも四つ田の
\mathbf{X}^{\cdot}	JP 6-300281 A (松下電器産業株式会社) 1994.	1
	10.28,段落【0017】,第1図(パテントファミリーな	
	し)	
Α	JP 64-55002 A (松下電工株式会社) 1989.03.	1
	┃02,第3ページ右上欄第13行〜左下欄第8行(パテントファミ	141
	リーなし)	
Α	JP 2001-170734 A (株式会社東京精鍛工所)	1
	2001.06.26, 段落【0031】,【0034】, 第2, 5	
	図 & EP 0945199 A2 & US 6316129	
	B 1	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)

「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

15.01.04

国際調査報告の発送日

27. 1. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 内田博之



3 S 8917

電話番号 03-3581-1101 内線 6161